日本国特許庁 JAPAN PATENT OFFICE

REC'D **1 6 FEB 2005**WIPO PCT

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

出願年月日 Date of Application: 2004年 3月24日

出 願 番 号 Application Number:

特願2004-087602

[ST. 10/C]:

[JP2004-087602]

出 願 人 Applicant(s):

ウエラ アクチェンゲゼルシャフト

PRIORITY DOCUMENT

SUBMITTED OR TRANSMITTED IN COMPLIANCE WITH RULE 17.1(a) OR (b)

特許庁長官 Commissioner, Japan Patent Office 2004年11月30日

1) 11]



```
特許願
【書類名】
              P041WEL003
【整理番号】
              平成16年 3月24日
【提出日】
              特許庁長官 殿
【あて先】
【発明者】
              東京都港区芝3-23-1 セレスティン芝三井ビルディング1
  【住所又は居所】
              3階 ウエラジャパン株式会社内
              佐々木 大輔
  【氏名】
【特許出願人】
  【識別番号】
              591011627
              ウエラ アクチェンゲゼルシャフト
  【氏名又は名称】
              ドイツ
  【国籍】
【代理人】
              100068032
   【識別番号】
   【弁理士】
   【氏名又は名称】
              武石 靖彦
              (075)241-0880
   【電話番号】
【選任した代理人】
   【識別番号】
              100080333
   【弁理士】
              村田 紀子
   【氏名又は名称】
   【電話番号】
              (075)241-0880
【手数料の表示】
   【予納台帳番号】
              039273
              21,000円
   【納付金額】
【提出物件の目録】
              特許請求の範囲 1
   【物件名】
              明細書 1
   【物件名】
               図面 1
   【物件名】
               要約書 1
   【物件名】
   【包括委任状番号】
                0201232
```

【書類名】特許請求の範囲

【請求項1】

ディスプレイ部と、

前記ディスプレイ部の所定の表示領域に、上から順に、第1~第5のレイヤーを備えた ベース画面を表示するベース画面表示部と、

ヘアカラーリングを行うべき元の髪色の色毎のRGB値が予め登録された髪色データ格納部と、

ヘアカラー剤の色毎のRGB値が予め登録されたヘアカラー剤データ格納部と、

ヘアライン画像の表示データが予め登録されたヘアラインデータ格納部と、

前記髪色データ格納部に登録された髪色のうちの1の髪色の選択の入力を受ける第1入 力部と、

前記へアカラー剤データ格納部に登録されたヘアカラー剤のうちの2つのヘアカラー剤の選択と、選択された2つのヘアカラー剤の混合の割合の選択の入力を受ける第2入力部と、

前記へアラインデータ格納部に登録された表示データに基づき、対応するへアライン画像を所定の透明度で、前記ベース画面の第1のレイヤーに表示する第1画像表示部と、

前記第1入力部で受けた入力に基づき、選択された髪色のRGB値を前記髪色データ格納部から抽出し、前記選択された髪色を透明度なしで、前記ベース画面の第5のレイヤーに表示する第2画像表示部と、

前記第2入力部で受けた入力に基づき、選択された2つのヘアカラー剤のRGB値を前記ヘアカラー剤データ格納部から抽出し、前記選択されたヘアカラー剤の色をそれぞれ、前記ベース画面の第3および第4のレイヤーに、選択されたヘアカラー剤の混合の割合に対応した透明度で表示する第3画像表示部と、

前記第1入力部で受けた入力に基づき、選択された髪色のRGB値を前記髪色データ格納部から抽出し、前記選択された髪色を所定の透明度で、前記ベース画面の第2のレイヤーに表示する第4画像表示部と、を備えていることを特徴とするカラーシミュレーションシステム。

【請求項2】

前記ベース画面表示部によって表示された前記ベース画面は、前記第1および第2のレイヤーの間に中間レイヤーを備えており、

前記カラーシミュレーションシステムは、さらに、

前記へアライン画像とラインおよび色が異なる第2のヘアライン画像の表示データが予め登録された第2ヘアラインデータ格納部と、

前記第2へアラインデータ格納部に登録された表示データに基づき、対応する第2のヘアライン画像を所定の透明度で、前記ベース画面の中間レイヤーに表示する第5画像表示部と、を備えていることを特徴とする請求項1に記載のカラーシミュレーションシステム

【請求項3】

前記第3画像表示部は、前記選択された2つのヘアカラー剤の色を、その色が有するRG B値より予め決定された値だけ濃いRGB値を有する色に置き換えて、それぞれ、前記第 3および第4のレイヤーに前記混合の割合に対応した透明度で表示するようになっている ことを特徴とする請求項2に記載のカラーシミュレーションシステム。

【請求項4】

前記第3画像表示部は、前記第3のレイヤーに表示されるヘアカラー剤の色の透明度を、前記ヘアカラー剤の混合の割合から決定される透明度より所定値だけ低い値に変更し、かつ、前記第4のレイヤーに表示されるヘアカラー剤の色の透明度を、前記混合の割合から決定される透明度より前記所定値だけ高い値に変更し、前記第3および第4のレイヤーに、それぞれ、前記変更した透明度で、対応するヘアカラー剤の色を表示するようになっていることを特徴とする請求項1~請求項3のいずれかに記載のカラーシミュレーションシステム。

【請求項5】

前記ディスプレイ部の前記表示領域は、前記ディスプレイ部に表示されたモデルの顔の頭 髪部分であることを特徴とする請求項1~請求項4のいずれかに記載のカラーシミュレー ションシステム。

【書類名】明細書

【発明の名称】ヘアカラーリング用カラーシミュレーションシステム

【技術分野】

$[0\ 0\ 0\ 1\]$

本発明は、ヘアカラーリングの施術前に、元の髪色にヘアカラー剤を適用したときの髪 色の染上がりをシミュレーションするためのカラーシミュレーションシステムに関するも のである。

【背景技術】

[0002]

近年、ヘアカラーリングによって頭髪を自分の好みの髪色に染め、髪色をメイクアップ の色や服装の色とトータルにカラーコーディネートして、おしゃれを楽しむ人が増えてき ている。ところが、ヘアカラーリングを施術した場合に、使用されるヘアカラー剤自体の 色に染上がることはなく、染上がりの髪色は、髪の太さや硬さ、ヘアカラーリング前の髪 色等のその人の髪質に大きく依存する。

[0003]

そして、美容室においては、ヘアカラーリングの施術に際し、美容師による顧客に対す るカウンセリングがなされ、顧客が希望する染上がりの髪色と美容師が自らの経験から予 想する染上がりの髪色のイメージのギャップをできるだけ小さくすることがなされている 。この場合、髪色のイメージは極めて感覚的なものであり、これを言葉で表現することは 難しいので、美容師および顧客に対して共通の染上がり予想髪色のイメージを提供し、そ れに基づいて円滑なカウンセリングがなされるように意図された装置が、既に提案されて いる (特許文献1参照)。

[0004]

ところで、消費者の髪色に対する多様なニーズに応えるため、最近では、2種類のヘア カラー剤を混ぜ合わせる、いわゆるヘアカラーミックスというヘアカラーリングの手法が 用いられるようになってきている。そして、ヘアカラーミックスの場合には、望まれた髪 色に染め上げることは、従来のような1種類のヘアカラー剤を用いたヘアカラーリングの 場合よりも一層難しく、よって、事前のカウンセリングにおいては、顧客が希望する染上 がりの髪色と美容師が予想する染上がりの髪色のイメージのギャップを埋める作業を、よ り慎重かつ的確に行う必要があった。

[0005]

しかしながら、ヘアカラーミックスによるヘアカラーリングの場合に、美容師および顧 客に対して共通の染上がり予想髪色のイメージを提供することによって、円滑なカウンセ リングを実現するための手段は従来技術には存在していなかった。

【特許文献1】特開平9-204138号公報

【発明の開示】

【発明が解決しようとする課題】

[0006]

したがって、本発明の課題は、ヘアカラーミックスによるヘアカラーリングの場合に、 顧客が希望する染上がりの髪色と美容師が予想する染上がりの髪色のイメージのギャップ をできるだけ小さくし、ヘアカラーリングの的確な施術を実現することができる手段を提 供することにある。

【課題を解決するための手段】

[0007]

上記課題を解決するため、本発明は、ディスプレイ部と、前記ディスプレイ部の所定の 表示領域に、上から順に、第1~第5のレイヤーを備えたベース画面を表示するベース画 面表示部と、ヘアカラーリングを行うべき元の髪色の色毎のRGB値が予め登録された髪 色データ格納部と、ヘアカラー剤の色毎のRGB値が予め登録されたヘアカラー剤データ 格納部と、ヘアライン画像の表示データが予め登録されたヘアラインデータ格納部と、前 記髪色データ格納部に登録された髪色のうちの1の髪色の選択の入力を受ける第1入力部

と、前記へアカラー剤データ格納部に登録されたヘアカラー剤のうちの2つのヘアカラー 剤の選択と、選択された2つのヘアカラー剤の混合の割合の選択の入力を受ける第2入力 部と、前記へアラインデータ格納部に登録された表示データに基づき、対応するヘアライ ン画像を所定の透明度で、前記ベース画面の第1のレイヤーに表示する第1画像表示部と 、前記第1入力部で受けた入力に基づき、選択された髪色のRGB値を前記髪色データ格 納部から抽出し、前記選択された髪色を透明度なしで、前記ベース画面の第5のレイヤー に表示する第2画像表示部と、前記第2入力部で受けた入力に基づき、選択された2つの ヘアカラー剤のRGB値を前記ヘアカラー剤データ格納部から抽出し、前記選択されたヘ アカラー剤の色をそれぞれ、前記ベース画面の第3および第4のレイヤーに、選択された ヘアカラー剤の混合の割合に対応した透明度で表示する第3画像表示部と、前記第1入力 部で受けた入力に基づき、選択された髪色のRGB値を前記髪色データ格納部から抽出し 、前記選択された髪色を所定の透明度で、前記ベース画面の第2のレイヤーに表示する第 4 画像表示部と、を備えていることを特徴とするカラーシミュレーションシステムを構成 したものである。

[0008]

上記構成において、好ましくは、前記ベース画面表示部によって表示された前記ベース 画面は、前記第1および第2のレイヤーの間に中間レイヤーを備えており、前記カラーシ ミュレーションシステムは、さらに、前記へアライン画像とラインおよび色が異なる第2 のヘアライン画像の表示データが予め登録された第2ヘアラインデータ格納部と、前記第 2 ヘアラインデータ格納部に登録された表示データに基づき、対応する第 2 のヘアライン 画像を所定の透明度で、前記ベース画面の中間レイヤーに表示する第5画像表示部と、を 備えている。

また好ましくは、前記第3画像表示部は、前記選択された2つのヘアカラー剤の色を、 その色が有するRGB値より予め決定された値だけ濃いRGB値を有する色に置き換えて 、それぞれ、前記第3および第4のレイヤーに前記混合の割合に対応した透明度で表示す るようになっている。

また、好ましくは、前記第3画像表示部は、前記第3のレイヤーに表示されるヘアカラ ー剤の色の透明度を、前記ヘアカラー剤の混合の割合から決定される透明度より所定値だ け低い値に変更し、かつ、前記第4のレイヤーに表示されるヘアカラー剤の色の透明度を 、前記混合の割合から決定される透明度より前記所定値だけ高い値に変更し、前記第3お よび第4のレイヤーに、それぞれ、前記変更した透明度で、対応するヘアカラー剤の色を 表示するようになっている。

また、好ましくは、前記ディスプレイ部の前記表示領域は、前記ディスプレイ部に表示 されたモデルの顔の頭髪部分である。

【発明の効果】

[0009]

本発明によれば、レイヤー構造を備えた画面を準備し、各レイヤーに、ヘアライン画像 およびヘアカラーリング前の元の髪色を所定の透明度で表示し、また、混合して適用され る 2 種類のヘカラー剤の色をその混合の割合に応じた透明度で表示して、それらを重ね合 わせて表示したことにより、実際にヘアカラーリングによって染め上げられた髪色に非常 に近似した質感および色合いの頭髪をディスプレイ表示することが可能となる。

こうして、本発明によるシステムを用い、ディスプレイ表示される髪色を見ながらヘア カラーリングのシミュレーションを行うことにより、顧客が希望する染上がりの髪色と美 容師が予想する染上がりの髪色のイメージのギャップをできるだけ小さくすることができ 、ヘアカラーリングの的確な施術を実現することが可能となる。

【発明を実施するための最良の形態】

[0010]

以下、添付図面を参照して本発明の好ましい実施例について説明する。図1は、本発明 の1実施例によるカラーシミュレーションシステムのブロック図である。図1に示される ように、本発明のシステムは、ディスプレイ部1と、ディスプレイ部1の所定の表示領域 ,に、上から順に、第1~第5のレイヤーを備えたベース画面を表示するベース画面表示部 2を備えている。

本発明のシステムは、また、ヘアカラーリングを行うべき元の髪色の色毎のRGB値が 予め登録された髪色データ格納部3と、ヘアカラー剤の色毎のRGB値が予め登録された ヘアカラー剤データ格納部4と、ヘアライン画像の表示データが予め登録されたヘアライ シデータ格納部5を備えている。ヘアライン画像は、毛髪の影の部分のみが残され、他の 部分は透明となるように形成されている。

$[0\ 0\ 1\ 1]$

また、本発明のシステムは、髪色データ格納部3に登録された髪色のうちの1の髪色の 選択の入力を受ける第1入力部6と、ヘアカラー剤データ格納部4に登録されたヘアカラ 一剤のうちの2つのヘアカラー剤の選択と、選択された2つのヘアカラー剤の混合の割合 の選択の入力を受ける第2入力部7を備えている。

[0012]

図2は、本発明のシステムのディスプレイ部1に表示される主要画面を示した図である 。図2を参照して、画面の左下に配置された第1の表示領域20には、モデルの顔が表示 される。そして、この実施例では、ベース画面表示部2が表示するベース画面は、このモ デルの顔の頭髪部分25からなっている。なお、モデルの顔の代わりに、例えば、デジタ ルカメラ等の適当な画像取り込み装置から取り込まれた顧客の顔の画像を表示し、顧客の 顔の頭髪部分をベース画面として構成することもできる。

[0013]

図2において、画面の中段右よりに配置された第2の表示領域21には、カラーチャー ト26が表示される。カラーチャート26は、髪色データ格納部3に登録された各色およ びヘアカラー剤データ格納部4に登録された各色を表示するブロックから構成されたマト リックス形状を有している。そして、この実施例では、第1入力部6は、このカラーチャ ート26と、(図示されない)適当なポインティングデバイス、例えば、マウスとから構 成され、マウスによってカラーチャート26の所望の色ブロックが選択されることによっ て、髪色データ格納部3に登録された髪色のうちの1の髪色の選択の入力がなされる。

[0014]

また、図2において、画面の下段右よりには、水平方向に間隔をあけて、第3の表示領 域22および第4の表示領域23が配置され、第3および第4の表示領域22、23の間 には、目盛りを備えたスライダ24が表示される。この実施例では、第2入力部7は、ス ライダ24と、第1入力部6の構成要素でもある、カラーチャート26およびマウスから 構成される。そして、マウスによってカラーチャート26の所望の2つの色ブロックが選 択されることによって、ヘアカラー剤データ格納部4に登録されたヘアカラー剤のうちの 2つのヘアカラー剤の選択の入力がなされ、選択された2つのヘアカラー剤の色がそれぞ れ第3および第4の表示領域22、23に表示される。さらに、スライダ24がマウスに よって動かされ、所望の位置にセットされることによって、選択された2つのヘアカラー 剤の混合の割合の選択の入力がなされる。この場合、スライダ24がスケール27の真ん 中の位置にあるとき、2つのヘアカラー剤の割合は50%:50%となり、スライダ24 の位置からスケールの各端までの長さの比率でヘアカラー剤の混合の割合が決まる。

[0015]

本発明のシステムは、また、ヘアラインデータ格納部5に登録された表示データに基づ き、対応するヘアライン画像を所定の透明度で、ベース画面の第1のレイヤーに表示する 第1画像表示部8を備えている。この場合、ヘアライン画像は1種類でもよいが、この実 施例では、ディスプレイ部1に表示される頭髪をより立体的に表現し、実際の頭髪に近い 質感をもたせるため、このヘアライン画像とラインおよび色が異なる第2のヘアライン画 像が重ね合わされる。このため、ベース画面表示部 2 によって表示されたベース画面は、 第1および第2のレイヤーの間に中間レイヤーを備えており、システムは、さらに、前述 のヘアライン画像とラインおよび色が異なる第2のヘアライン画像の表示データが予め登 録された第2へアラインデータ格納部12と、第2へアラインデータ格納部12に登録さ れた表示データに基づき、対応する第2のヘアライン画像を所定の透明度で、ベース画面 の中間レイヤーに表示する第5画像表示部13を備えている。

この場合、各レイヤーに表示されるヘアライン画像や色の透明度は、予めシステムをテ スト運転し、ディスプレイ部1に表示される画面を見ながら、最適のディスプレイ表示が 得られる値として、経験的に求められる。

[0016]

本発明のシステムは、さらに、第1入力部6で受けた入力に基づき、選択された髪色の RGB値を髪色データ格納部3から抽出し、選択された髪色を透明度なしで、ベース画面 の第5のレイヤーに表示する第2画像表示部9と、第2入力部7で受けた入力に基づき、 選択された2つのヘアカラー剤のRGB値をヘアカラー剤データ格納部4から抽出し、選 択されたヘアカラー剤の色をそれぞれ、ベース画面の第3および第4のレイヤーに、選択 されたヘアカラー剤の混合の割合に対応した透明度で表示する第3画像表示部10と、第 1入力部6で受けた入力に基づき、選択された髪色のRGB値を髪色データ格納部3から 抽出し、選択された髪色を所定の透明度で、ベース画面の第2のレイヤーに表示する第4 画像表示部11を備えている。

[0017]

図3は、本発明のシステムによる画面のレイヤー表示を説明する図である。なお、図3 では、説明を明瞭にするために、ベース画面は、頭髪部分の形状ではなく、台形状を有し ている。図3において、30は、ベース画面の第1のレイヤーであり、31は、中間レイ ヤーであり、32~35は、第2~第5のレイヤーである。

図3を参照して、システムの動作について簡単に説明する。まず最初、第1入力部6に 元の髪色が入力され、第1画像表示部8によって、第1のレイヤー30にヘアライン画像 が所定の透明度で表示され、第5画像表示部13によって、中間レイヤー31に第2のへ アライン画像が所定の透明度で表示され、第2画像表示部9によって、第5のレイヤー3 5に選択された髪色が透明度なしで表示される。そして、これらのレイヤー30、31、 35が重ね合わされることにより、ベース画面には、元の髪色を有する頭髪部分が表示さ れる。

[0018]

次に、第2入力部7に2つのヘアカラー剤の色およびその混合の割合が入力されると、 第3画像表示部10によって、第3のレイヤー33および第4のレイヤー34にそれぞれ 、選択されたヘアカラー剤の色が所定の透明度で表示され、第4画像表示部11によって 、第2のレイヤー32に選択された髪色が所定の透明度で表示される。そして、すべての レイヤー30~35が重ね合わされることにより、ベース画面には、2つのヘアカラー剤 が適用された後の染上がりの髪色を有する頭髪部分が表示される。この場合、第2のレイ ヤー32に、第5のレイヤー35に表示されたのと同一の髪色が、所定の透明度で表示さ れる他のレイヤーと重ね合わされることによって、より実際の染上がり髪色に近似した髪 色 3 6 が表示される。

[0019]

この場合、ヘアライン画像および第2のヘアライン画像が表示されるレイヤー(第1の レイヤーおよび中間レイヤー)が、ヘアカラー剤の色が表示されるレイヤー(第3および 第4のレイヤー)より上(ディスプレイの前面側)に位置するので、レイヤーの重ね合わ せによってディスプレイ部1に表示されるヘアカラー剤の色は、実際の色より白っぽくな ってしまう。これを防止するため、好ましくは、第3画像表示部10は、選択された2つ のヘアカラー剤の色を、その色が有するRGB値より予め決定された値だけ濃いRGB値 を有する色に置き換えて、それぞれ、第3および第4のレイヤーに選択された混合の割合 に対応した透明度で表示するようになっている。

どの程度の値だけ濃いRGB値を有する色を用いるかは、予めシステムをテスト運転し 、ディスプレイ部1に表示される画面を見ながら、最適のディスプレイ表示が得られるよ うなものが求められる。

[0020]

加えて、第3のレイヤーは、第4のレイヤーより上(ディスプレイの前面側)に位置す るので、第2入力部7から入力された混合の割合に対応した透明度をそのまま適用すると 、レイヤーの重ね合わせによってディスプレイ部1に表示される色は、実際に2つのヘア カラー剤が混合されたときに生じる色とは若干相違する。このため、実際に生じる混合色 により近似した色を表示させるため、好ましくは、第3画像表示部10は、第3のレイヤ ーに表示されるヘアカラー剤の色の透明度を、ヘアカラー剤の混合の割合から決定される 透明度より所定値だけ低い値に変更し、かつ、第4のレイヤーに表示されるヘアカラー剤 の色の透明度を、混合の割合から決定される透明度より前記所定値だけ高い値に変更し、 第3および第4のレイヤーに、それぞれ、変更した透明度で、対応するヘアカラー剤の色 を表示するようになっている。

この場合、透明度を変更するための所定値は、予めシステムをテスト運転し、ディスプ レイ部1に表示される画面を見ながら、最適のディスプレイ表示が得られる値として、経 験的に求められる。

[0021]

こうして、本発明のカラーシミュレーションシステムによれば、レイヤー構造を備えた 画面を形成し、各レイヤーに、ヘアライン画像およびヘアカラーリング前の元の髪色を所 定の透明度で表示し、また、混合して適用される2種類のヘカラー剤の色をその混合の割 合に応じた透明度で表示して、それらを重ね合わせて表示したことにより、実際にヘアカ ラーリングによって染め上げられた髪色に非常に近似した質感および色合いの頭髪をディ スプレイ表示することが可能となる。

【図面の簡単な説明】

[0022]

【図1】本発明の1実施例によるカラーシミュレーションシステムの構成を示すブロ ック図である。

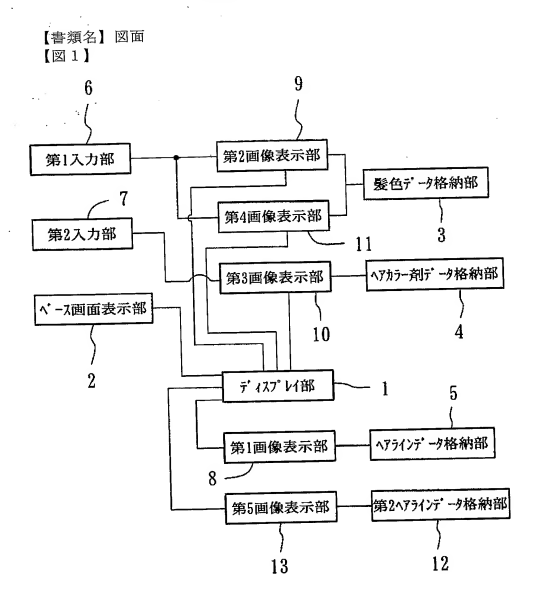
【図2】図1のシステムのディスプレイ部に表示される主要画面を示した図である。

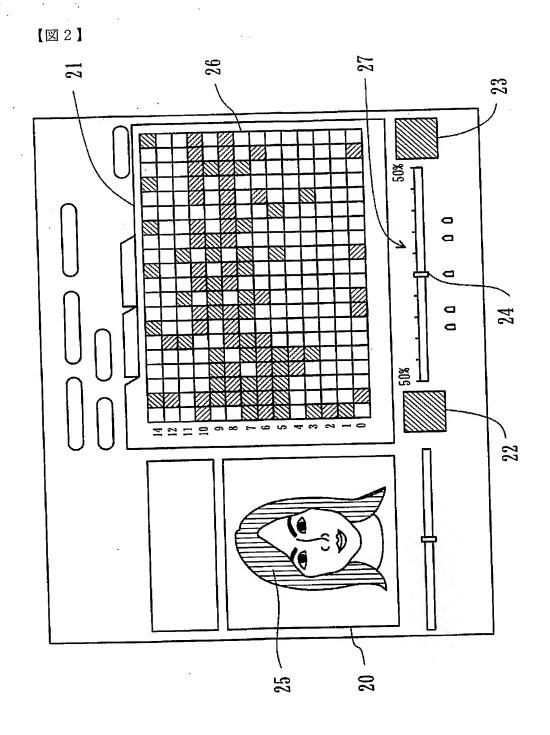
【図3】図1のシステムによる画面のレイヤー表示を説明する図である。

【符号の説明】

[0023]

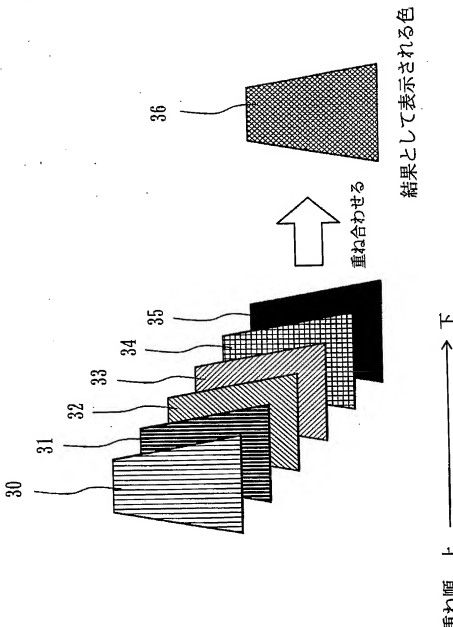
- ディスプレイ部 1
- 2 ベース画面表示部
- 髪色データ格納部 3
- ヘアカラー剤データ格納部 4
- ヘアラインデータ格納部 5
- 第1入力部 6
- 第2入力部 7
- 第1画像表示部 8
- 第2画像表示部
- 10 第3画像表示部
- 11 第4画像表示部
- 12 第2ヘアラインデータ格納部
- 13 第5画像表示部





ページ:

【図3】



出証特2004-3108536



【要約】

【課題】顧客と美容師の染上がり髪色のイメージのギャップを埋めて、ヘアカラーミック スによるヘアカラーリングの的確な施術を実現する。

【解決手段】第1~5レイヤーを備えたベース画面をディスプレイ表示するベース画面表 示部2と、髪色データ格納部3に登録された髪色のうちの1の髪色の選択の入力を受ける第 1入力部6と、ヘアカラー剤データ格納部5に登録されたヘアカラー剤のうちの2つのヘア カラー剤と、その混合の割合の選択の入力を受ける第2入力部7と、ヘアライン画像を所 定の透明度で第1レイヤーに表示する第1画像表示部8と、選択された髪色を透明度なし で第5レイヤーに表示する第2画像表示部9と、選択されたヘアカラー剤の色をそれぞれ 第3及び第4レイヤーに選択された混合の割合に対応した透明度で表示する第3画像表示 部10と、選択された髪色を所定の透明度で第2レイヤーに表示する第4画像表示部11を備 える。

【選択図】図1

特願2004-087602

出願人履歴情報

識別番号

[591011627]

1. 変更年月日

1990年12月20日

[変更理由]

新規登録

住 所

ドイツ連邦共和国、ダルムシュタット、ベルリーネル アレー

6 5

氏 名

ウエラ アクチェンゲゼルシャフト